Index	of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/628,540	LYDEN, ROBERT M.
Examiner	Art Unit
J. Allen Shriver	3618

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u>!</u>				}		<u> </u>	Щ.
	aim	Date								
Cla										
_	Original	9								
Final	igi.	8/3/06			:					
ш	ŏ	8								
		_					_	<u> </u>		
	1	=	<u> </u>						_	
<u> </u>	3	=	_						<u> </u>	$\square$
	3	=	ļ							Ш
	4 5 6	=					_	_		Ш
	5	=					<u> </u>	_		Ш
		=		_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	7	=			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	8	=	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	9	=		_			<u> </u>	<u> </u>		
	10	=					<u> </u>			
	11	=	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>				Ш
	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	13	=				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	14	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	15	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16	=	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		_		$\vdash$
	17	=		_				_	<u> </u>	Ш
	18	=		_	_		_			Щ
	19	1			_	_				
	20	1	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$\square$
	21	0	_	<u> </u> _		_	_	_	<u> </u>	Н
	22	=			<del> </del> -			<del> </del>		$\vdash$
	23	=			-					$\vdash \vdash$
	24	N						<u> </u>	_	$\square$
	25	N =								
	26	11			_			_	-	
<u> </u>	27 28	11		_	_	<del> </del>		<u> </u>		-
	29	=						_		$\vdash \vdash$
	30	-			_			<u> </u>		
	31	=							_	$\vdash$
<u> </u>	32	1							-	
	33	11								-
	34	_			-	-	<del> </del>	<del> </del>		
	35	-					-	<u> </u>		H
$\vdash \vdash \vdash$	36									$\vdash$
	37		-					-	-	$\vdash$
	38									H
	39									H
	40							—		H
	41					$\vdash$		<u> </u>		$\dashv$
	42					$\vdash$				H
	43									H
	44	-								H
	45									
	46									$\square$
	47							<b></b>		$\Box$
	48					$\square$				$\Box$
	49	-								$\Box$
	50	-								

Cla	aim	Date								
				Π	<del>_</del>	<u> </u>	Ī	Γ	Π	<u> </u>
ਗ	Original						[	!		
Final	rigi									
"-	Ō		ĺ		İ					
	51		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-
	51 52	_	-	<del> </del> -	_	<del> </del>				$\vdash$
-	53	_	-		_		-			<del> </del> —
	54	$\vdash$	├-	-		├──	-		_	-
	55		<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	56	-	<del>                                     </del>	-		_	<del>                                     </del>			
-	57	-	<del> </del>	-		<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$
	58									
	59		$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-	-		
	60							-		
	61		_	<b></b> -						
	62	_								
	63									$\vdash$
	64		$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$
	65	-	_			<del>                                     </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	66					-				$\vdash$
	67			$\vdash$						一
	68			<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$		
	69	-	<del> </del>							
-	70	-				_				
	71	-				_				<del>                                     </del>
	72	-								
$\vdash$	73									-
$\vdash$	74		-			-	-			-
	75				_					
	76									
	77									
	78									
	79					-		-		
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	$\equiv$								
	85									-
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									-
	92									-
	93									
	94				-					
	95 96									
	97									
	98									
	99									
	100									
				ليسا	لــــا	'ـــــــــــ				

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim				(	Date	<del></del>	•		
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141									<u> </u>		
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141	ā	ina									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141	l iI	ij									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141		Õ		ĺ							
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140	<del></del>	,		┝							$\vdash$
104		101	-	-			_		$\vdash$		$\vdash\vdash$
104	<u> </u>	102		_					_		$\vdash$
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141	<u> </u>	103	-	ļ		_	_				$\square$
106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141	<del> </del> -	104		_				_			
107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141	<u> </u>	105							_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	<u> </u>	106		_							
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141	<u> </u>	107									$\square$
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		108									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		109									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		110									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		111									
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		112									
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141		113									
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141		114									
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141		115									
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141		116					<u> </u>				
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		117									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141		118									$\Box$
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141		119				_					
121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141		120		<b></b>	-		$\vdash$				$\Box$
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141					_						$\vdash$
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   141	-				-			<del> </del>			$\vdash$
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141									-		
125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141	<del> </del>										$\vdash$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	<u> </u>			$\vdash$	_					_	$\vdash$
127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141	-										
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141									_	_	
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	-				_				_		
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141											Щ
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141											
132     133     134     135     136     137     138     139     140     141											
133 134 135 136 137 138 139 140											Щ
134 135 136 137 138 139 140											Ш
135 136 137 138 139 140											$\square$
136 137 138 139 140											Ш
137 138 139 140 141		$\overline{}$									
138 139 140 141	]										
139 140 141		137									
140		138									
140		139									
141											
		142									
143											$\vdash$
144	H				$\Box$						
145					H						$\vdash \vdash$
146	$\vdash \vdash \vdash$				$\vdash \vdash$		<del></del>				$\vdash \vdash$
147		1/7									$\vdash \vdash \mid$
148					H			-			$\vdash \vdash$
149											$\vdash \dashv$
150	!	150									